

Application/Control	No.
10/073,842	

Examiner KIEU-OANH BUI Applicant(s)/Patent under Reexamination

RODRIGUEZ ET AL.

Art Unit 2623

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	<u>ICATI</u>	ON	-··-			
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCI				ASS		CL	AIMED			ON-CLAIMED	N-CLAIMED		
725 4			42		Н	04	N	5	/455				1
CROSS REFERENCES						04	N	7	/173	-			1 .
CLASS	SUBCLA	R BLOCK)	Н										
725	44	45	47	100				•	1				1
		,							1				1
						· · ·			1				1
								•	1				1
									1				1
							<i>70≴</i> н в∪		Total Claims Allowed: 24				
(Legar In	PRIM (Primary			AMIN	ER (Date)			O.G. Print Fig					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			-31			-61_			91	~ .		121			151			181
<u> </u>	-2-			_32_			62			-92 -		11	122			152			182
 	-3-	1		-33	_		-63	-		93	•		123	•		153			183
	4			-34 -	_		64	1		94			124			154		ļ	184
	5			35	-		-65 -			95		12	125			155			185
	6			_36_	•		66			-9 6-		_13	126	•		156		ļ	186
	7-			37_	-		-67 -	_		97_		14	127			157		<u> </u>	187
	8			-38-			-68 -			-98_		17	128			158			188
-	_9_			39			-69 -			89		18	129			159			189
	10	-		4 0			70			10 0	•	19	130			160			190
	-11-	`		_41_			71			101_	- .	20	131			161			191
	12			-42-			72]		-102		21	132			162			192
4	13	l		-43_			_73_].		-103		22	133			163			193
	-14-	ļ		-44	-		74			104		9	134			164			194
	15			-45 -			75	1	1	105		· 10	135			165			195
	16			_46_			76-	1 .		106-		15	136			166			196
	-17		`	-47			-77	1		107		16	137	,		167			197
	18-			48			78		2	108		23	138			168		٠.	198
	19-	1.		-49			79	1 .	3	109		24	139			169			199
1	-20-	1		50			-80-	1	4	110			140	,		170			200
	21	1]		51			81-	1	5	111			141			171			201
	22	1]		52			82	1.		112			142			172			202
	23-			-53	_		-83-	Ī.	6	113	-		143			.173			203
	24	j :		-54			84-	1	7	114			144			174			204
-	25	1 :		-55_			85		8	115			145			175			205
	26	1		-5 6-			86	, ,		116			146			176			206
	27	1		-57	1		87	ļ. ·		117	٠.		147			177			207
	28	1		-58-	1		-88	-		118			148			178			208
	29	_		-59	ľ		89	1 -		119			149			179			209
-	30	1	-	-60	1		-90_	1		120			150			180			210